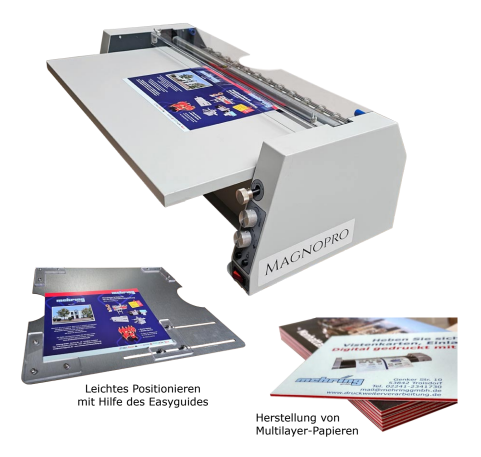


Hotmelt-Anleimmaschine **Magnopro MAXIT 650**



Hotmelt-Anleimmaschine zur Herstellung von Buchcovern, Multilayer-Papieren und Anleimarbeiten aller Art.



- Wasserfreie Hotmeltanleimung, daher kein Wellen von Digitaldrucken
- Einsetzbar für Hardcoverdeckenproduktion
- Erzeugt in Sekunden einen selbstklebenden Kaltklebefilm
- · Klebt nach dem Abkühlen nicht an den Fingern!
- Keine tägliche Gerätereinigung erforderlich!
- Erhältlich für 2 Kleberarten: MX-II und RP

Technische Daten:

Magnopro	MAXIT 650
Arbeitsbreite	max. 500 mm
Kleber	MX-II / RP
Papiere	120 - 800 g/m² / 0,1 - 2,5 mm
Geschwindigkeit	30 cm / 4 sec.
Maße B x T x H in cm	86 × 25,3 × 14
Gewicht	23 kg
Anschluss	230 V, 1020 W

Modell MX-II

MX-II Kleber bringt unübertroffene Klebkraft auf nahezu jeder Oberfläche. Eine sehr dünne Schicht genügt für eine perfekte Haltbarkeit. Nach dem Klebstoffauftrag trocknet der Kleber tagelang nicht aus, so bleibt genügend Zeit zur Verarbeitung. MX-II Kleber klebt perfekt auf Schaum-, PVC-, Aluplatten, Magnetfolien, Holz und vielen anderen Oberflächen. Die Verarbeitung ist einfach der Leim ungiftig. MX-II klebt spontan stärker als RP daher ist er besonders für Buchdecken und Ordner zu empfehlen wo Kanten eingeschlagen werden müssen. Typische Anwendungen: Hardcoverdecken, Aufzieharbeiten auf o.g. Materialien.

Modell RP

RP-Kleber ist ein Kontaktklebstoff, nach Klebstoffauftrag bleiben ca. 3 Minuten zur Platzierung auf dem Substrat. Im Gegensatz zum MX-II trocknet RP Kleber von selber aus, beim Positionieren auf dem Substrat lässt er jedoch viel mehr Zeit und ermöglicht leichte Korrekturen. Wenn 2 flexible Stoffe miteinander verbunden werden sollen ergibt der RP-Kleber ein steiferes Ergebnis. Im Gegensatz zum MX-II hinterlässt RP Kleber praktisch keine Rückstände an Schneidmessern. Typische Anwendungen: Visitenkarten, Einladungen, Werbeschilder, Aufzieharbeiten, Banner.



Schnelles Anreiben mit dem Easymount-Laminator.



Genker Str. 10 · 53842 Troisdorf Telefon +49 (0) 2241-23417-30 Telefax +49 (0) 2241-23417-55 mail@mehringgmbh.de www.druckweiterverarbeitung.de